### BEDI AVAILABLE CUPY

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interrenal Application No PCT/EP2004/006183

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H50/16					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ilon and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H01H H01F	in symbols)				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that st	uch documents are included in the fields se	arched			
	ata base consulted during the International search (name of data base	e and, where practical, search terms used	)			
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		e			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.			
Х	EP 0 505 194 A (WESTINGHOUSE ELEC		1,10			
Υ	CORP) 23 September 1992 (1992-09- the whole document	23)	2-5			
Υ	EP 0 720 194 A (OMRON TATEISI ELE CO) 3 July 1996 (1996-07-03) column 13, paragraph 2 column 4, line 39 - column 5, lin column 11, line 26 - column 12, l figure 22	e 15	2-5			
А	FR 2 809 860 A (SCHNEIDER ELECTRI 7 December 2001 (2001-12-07) page 4, paragraph 4	C IND SA)	1			
А	US 5 243 313 A (BASNETT ROBERT T) 7 September 1993 (1993-09-07) column 3, line 3 - line 5	/	1			
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in	n annex.			
	tegories of cited documents:					
"A" docume conside "E" earlier of filing of L" docume which citation other i	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another claim or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined to the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to wolve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such doc					
later ti		*&* document member of the same patent				
	actual completion of the international search  November 2004	. Date of mailing of the international sea 18/11/2004	rch report			
	mailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Socher, G				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No PCT/EP2004/006183

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °		Relevant to claim No.
Х	DE 100 16 318 A (SCHNEIDER ELECTRIC IND SA) 19 October 2000 (2000-10-19) column 2, paragraphs 2,3	12
Α	DE 198 06 720 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13 August 1998 (1998-08-13) column 9, paragraph 2	12
Α	GB 2 278 959 A (HARWOOD RICHARD DAVID) 14 December 1994 (1994-12-14) claim 1	12
Α	DE 41 29 265 A (MANNESMANN AG) 4 March 1993 (1993-03-04) figure 2	13,14
A	DE 195 06 168 A (SIEMENS AG) 29 August 1996 (1996-08-29) the whole document	13
Α	EP 0 959 484 A (SIEMENS AG) 24 November 1999 (1999-11-24) claim 2	13
		·

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP2004/006183

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
See	supplemental sheet
·	
1. <b>X</b>	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
3.	of any additional fee.
	of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report
4.	of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report
	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:  No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004/006183

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

### 1. Claims 1-11

Electromagnetic switching device with a yoke or armature made of magnetic powder material, wherein the drive coil and the yoke are cast together.

#### 2. Claim 12

Electromagnetic switching device with a yoke or armature made of magnetic powder material, wherein the magnetic powder material surrounds a soft iron core, a highly permeable material and/or a permanent magnet.

### 3. Claims 13-15

Electromagnetic switching device with a yoke or armature made of magnetic powder material, and a sensor.

# BEST AVAILABLE COPY INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/006183

Pate cited i	ent document In search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
ED (	0505194	A	23-09-1992	AU	660008	R2	08-06-1995
Ei '	0303134	^	23 09 1332	AU	1139692		24-09-1992
					9200910		17-11-1992
				BR			
				CA	2063680		22-09-1992
				EP	0505194		23-09-1992
				JP	5114346	Α	07-05-1993
				MX	9201073	A1	01-09-1992
EP	0720194	Α	03-07-1996	JP	3548749	B2	28-07-2004
·- ·	0,4010	••		ĴΡ	7085760		31-03-1995
				ĴΡ	7111126		25-04-1995
				DE	69426391		11-01-2001
					69426391		19-07-2001
				DE			
				EP	0720194		03-07-1996
				KR	182806		15-05-1999
				US	5880653		09-03-1999
				CN	1131475	A ,B	18-09-1996
				WO	9508180		23-03-1995
FR	2809860	A	07-12-2001	FŔ	2809860	A1	07-12-2001
us Us	5243313	Α	07-09-1993	NONE			
DF	10016318	Α	19-10-2000	FR	2792108	A1	13-10-2000
<i>-</i>	20020020	•		DE	10016318	A1	19-10-2000
				US	2002053965		09-05-2002
DF	19806720	A	13-08-1998	DE	3942542	A1	27-06-1991
DL	19000720	•••	10 00 1000	DĒ	19806720		13-08-1998
				AT	109300		15-08-1994
				DE	4120149		24-12-1992
							01-09-1994
				DE	59006647		
				WO	9110242		11-07-1991
				EP	0506799		07-10-1992
				JP	5504445	T	08-07-1993
				RU	2083013	C1	27-06-1997
				US	5394131		28-02-1995
GB	2278959	Α	14-12-1994	NONE			
DF	4129265	Α	04-03-1993	DE	4129265	A1	04-03-1993
<i>-</i>		••		DE	9116877		23-06-1994
				FR	2680855		05-03-1993
				GB	2259188		03-03-1993
					1256348		01-12-1995
				IT			
				SE 	9202445 	A	01-03-1993 
חר	19506168	Α	29-08-1996	DE	19506168	A1	29-08-1996
עב							00 10 1000
	0959484	Α	24-11-1999	DE	19822515	A1	09-12-1999 24-11-1999

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

pnales Aktenzeichen Inter

			PCT7EP2004	1/006183	
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H50/16				
TLK /	HO1H20/ 10				
	<b>F</b>				
<del></del>	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		<del></del>	
	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IPK 7	1	,,,			
Ì					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die reche	rchierten Gebiete t	failen	
I					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und	evtl. verwendete S	uchbegriffe)	
	ternal, PAJ, WPI Data				
	bei mar, Tho, wit baca				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommens	den Teile	Betr. Anspruch Nr.	
italegolie	bezelonitating der Veronemandlang, eenten enteren anter anges				
x	EP O 505 194 A (WESTINGHOUSE ELEC	TRIC		1,10	
	CORP) 23. September 1992 (1992-09			·	
Y	das ganze Dokument			2-5	
Υ	EP 0 720 194 A (OMRON TATEISI ELE	CTRONICS		2-5	
	CO) 3. Juli 1996 (1996-07-03)		ļ		
·	Spalte 13, Absatz 2	dia 15			
1 .	Spalte 4, Zeile 39 - Spalte 5, Ze Spalte 11, Zeile 26 - Spalte 12,	Zeile 25:	ļ		
1	Abbildung 22				
	FR 2 809 860 A (SCHNEIDER ELECTRI	C TND SA)	1	1	
A	7. Dezember 2001 (2001-12-07)	C IND SA)	ļ	•	
	Seite 4, Absatz 4				
A	US 5 243 313 A (BASNETT ROBERT T)			1	
A	7. September 1993 (1993-09-07)			•	
	Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 5		1		
		-/	1		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Behmen	X Siehe Anhang Pa	atentfamilie		
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichu	ing, die nach dem l	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der	
aber n	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kolli Erfindung zugrundelle	idiert, sondern nur egenden Prinzips o	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden	
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben is "X" Veröffentlichung von b	esonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung	
echoir	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Täticke	elt beruhend betrac	nung nicht als neu oder auf chtet werden	
SOLLOC	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfi	inderlscher Tätiake	ilt beruhend betrachtet	
ausge "O" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen di	eser Kategorie in \	einer oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und	
*P* Veröffe	lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nitlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach leanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für *&" Veröffentlichung, die N			
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Ir	nternationalen Rec	herchenberichts	
_	Name to 2004	18/11/2004	1		
2	. November 2004	10,11,2004	! 		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bed	liensteter		
	Europascries Fatemant, F.B. 5618 Fatemaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	0	c		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Socher, G				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 100 16 318 A (SCHNEIDER ELECTRIC IND SA) 19. Oktober 2000 (2000-10-19) Spalte 2, Absätze 2,3	12
A	DE 198 06 720 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13. August 1998 (1998–08–13) Spalte 9, Absatz 2	12
A	GB 2 278 959 A (HARWOOD RICHARD DAVID) 14. Dezember 1994 (1994-12-14) Anspruch 1	12
A	DE 41 29 265 A (MANNESMANN AG) 4. März 1993 (1993-03-04) Abbildung 2	13,14
A	DE 195 06 168 A (SIEMENS AG) 29. August 1996 (1996-08-29) das ganze Dokument	13
A	EP 0 959 484 A (SIEMENS AG) 24. November 1999 (1999-11-24) Anspruch 2	13

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

mationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006183

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handeit, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. X Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmeider hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004 /006183

**WEITERE ANGABEN** 

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-11

Elektromagnetisches Schaltgerät mit einem Joch oder Anker aus pulvermagnetischem Material, wobei Antriebsspule und Joch miteinander vergossen sind.

2. Anspruch: 12

Elektromagnetisches Schaltgerät mit einem Joch oder Anker aus pulvermagnetischem Material, wobei das pulvermagnetische Material einen Weicheisenkern, ein hochpermeables Material und/oder einen Dauermagneten umgibt.

3. Ansprüche: 13-15

Elektromagnetisches Schaltgerät mit einem Joch oder Anker aus pulvermagnetischem Material und einem Sensor.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006183

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0505194	Α	23-09-1992	AU	660008 B2	08-06-1995
			AU	1139692 A	24-09-1992
			BR	9200910 A	17-11-1992
			CA	2063680 A1	22-09-1992
					23-09-1992
			EP	0505194 A1	
			JP	5114346 A	07-05-1993
			MX 	9201073 A1	01-09-1992
EP 0720194	Α	03-07-1996	JP	3548749 B2	28-07-2004
			JP	7085760 A	31-03-1995
			JP	7111126 A	25-04-1995
			DE	69426391 D1	11-01-2001
			DE	69426391 T2	19-07-2001
			EP	0720194 A1	03-07-1996
					15-05-1999
			KR	182806 B1	
			US	5880653 A	09-03-1999
			CN	1131475 A ,B	18-09-1996
			WO	9508180 A1	23-03-1995
FR 2809860	Α	07-12-2001	FR	2809860 A1	07-12-2001
US 5243313	Α	07-09-1993	KEINE		
DE 10016318	Α	19-10-2000	FR	2792108 A1	13-10-2000
			DE	10016318 A1	19-10-2000
			US	2002053965 A1	09-05-2002
DE 19806720	A	13-08-1998	DE	3942542 A1	27-06-1991
02 23000.20	• •		DE	19806720 A1	13-08-1998
			AT	109300 T	15-08-1994
			DE	4120149 A1	24-12-1992
			DE	59006647 D1	01-09-1994
					11-07-1991
			MO	9110242 A2	
			EP	0506799 A1	07-10-1992
			JP	5504445 T	08-07-1993
			RU	2083013 C1	27-06-1997
			US	5394131 A	28-02-1995
GB 2278959	Α	14-12-1994	KEIN		
DE 4129265	A	04-03-1993	DE	4129265 A1	04-03-1993
			DE	9116877 U1	23-06-1994
			FR	2680855 A1	05-03-1993
			GB	2259188 A	03-03-1993
			ΪΤ	1256348 B	01-12-1995
			SE	9202445 A	01-03-1993
DE 19506168	A	29-08-1996 	DE	19506168 A1	29-08-1996 
EP 0959484	Α	24-11-1999	DE	19822515 A1	09-12-1999
			EP	0959484 A2	24-11-1999